

Rekombinante Ribokinase aus Pseudomonas aeruginosa

Cat. No. NATE-1002

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Ribokinase ist ein Enzym, das am Metabolismus von Ribose und Desoxyribosephosphat beteiligt ist. Es wird verwendet, um Nukleoside mit modifiziertem Ribose-Rest herzustellen.

Synonyme

TP:D-Ribose 5-Phosphotransferase; Deoxyribokinase; Ribokinase (phosphorylierend); Ribokinase; EC 2.7.1.15

Produktinformation

Art Pseudomonas aeruginosa

Herkunft E. coli

Aussehen Farbloses klares Flüssigkeit

EC-Nummer EC 2.7.1.15

CAS-Nummer 9026-84-0

Molekulargewicht 32 kDa

Reinheit > 80 %

Aktivität 75 U/mg

Lager- und Versandinformation

Lagerung Bei -20 Grad C lagern, für längere Lagerung bei -20 Grad C oder -80 Grad C aufbewahren.